### RIME MOVER AND COMPRESSOR, HAVING ROTORS INSIDE OF PISTON

Publication number: JP59203801 Publication date: 1984-11-19

Inventor: MATSUURA KENJI
Applicant: MATSURA KENJI

Classification:

-International: F01B1/08; F01B9/04; F01B1/00; F01B9/00; (IPC1-7): F01B1/08; F01B9/04

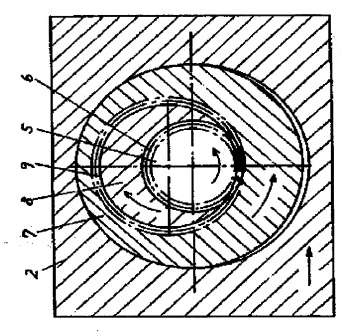
- European:

Application number: JP19830078638 19830504 Priority number(s): JP19830078638 19830504

Report a data error here

#### Abstract of JP59203801

PURPOSE:To reduce the force of a self-starting motor on a starting by installing primary and secondary rotors in a piston, using a gear for an output-shaft pin section and also mounting a gear to the inner surface of the primary rotor. CONSTITUTION:A primary rotor 7 and a secondary rotor 8 are installed in a piston 2. When an overdrive type output shaft 5 is turned to the right, the primary rotor 7 is rotated by a gear 6. The primary rotor 7 is turned in the same direction as the overdrive type output shaft 5 because it is unified with an inner-surface gear 9. The secondary rotor 8 is inserted between the overdrive type output shaft 5 and the primary rotor 7, and the piston 2 is operated. The secondary rotor 8 is rotated in the direction reverse to the revolution of the overdrive type output shaft 5 and the primary rotor 7. Accordingly, the force of a self-starting motor at starting can be reduced, a vibration is minimized, and weight can also be lightened.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許 公報 (A)

昭59-203801

⑤Int. Cl.³F 01 B 9/04 1/08 識別記号

庁内整理番号 7191—3G 7191—3G ❸公開 昭和59年(1984)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**ᡚピストン内にローターを有する原動機及び圧** 縮機

20特

願 昭58--78638

②出

額 昭58(1983)5月4日

79発 明 者 松浦健治

柏崎市松波 2-5-18

⑪出 願 人 松浦健治

柏崎市松波 2 - 5 - 18

明细智

1、発明の名称

ピストン内にローターを有する原動機、及び 圧缩破

2. 特許額取の範囲

ピストン内にローターを有する原動機、及び 圧縮機に於いて、ピストンのローター変面を、 運動方向に対し、少し偏心させたもので国面に 示すもの。

始動時に於けるピストンの一時停止防止装置ピストン内に一次及び、二次ローターを有ししかも、増速装置を内臓したもので、ピストン内の出力動じこ都に、ギヤを用いており、一次ローターの回転よりも、出力軸の回転が早くなるもの。

## J. 発明の詳細な説明

(1) ピストン内にローターを有するエンジン等で、回転時に何も問題がなかったが、エンシンが停止時に於いて、ピストンがを死点と石死点の日で中心の位置にくると、ローターが建転せず、出力軸と同方向に回転してしまい、ピストンは作用せず、エンジンとしての破能を停止してしまう欠点があった。本件はこれを防止するもので、以下同面に基する説明する。

/ 図はピストこ2 が左死点に位置するものである。 出力軸 のクランクピン部、又はカム状ピン部の一点をなとして、ピストン2の頃部右側をC、左側を父とする。

○ とびは出力報4中心のに対し、180°の位置とすると、エンシンが作動を始め、出力額 が石回転し、シリンダー/は固定しているため、ローター」を押し、ローター」は出力軸4と反対の力向に回転する。出力動4が日心回転し、20の位置になり、2回ローター」も0か回り、3,の位置になる。そしてビストン2はこからこ、20ちの位置になる。そしてビストン2はこからこ、20から必適行

エンジンの停止時、この状態であると、始動する場合、ピストン2の中心と出力軸をの中心が同じくなっていて、ピストン2を作動ユセザ、ローター3と出力軸をが同方向に回ってしまう。

そして次のローター死点の位置にくると、元の 運動をする場合もあるが、こういうピストン2が フリーの状態のニュートラル現象が発生すると エンジンも分解せればならない。

これを防止するには、この時点をローター死点防止時として、エンジンを正常に作動させるために、ピストン2のローター安面を、ピストン2の 型動方向に、役を小さくさせ、多少横円にする事によって、ニュールラル现象を防止して、エンジ この回転をスムースにさせわばなうない。

4 図、5 図はこうしたものであり、このローターを面に僅かに楕円状を施こす事と、同時にローターよの外程を少し小さくさせ、その上に出力種 4のオーバーラップを僅かに大きくする事で、今 までの欠点をカバーしている。

今月でと違って出力をいいるが上又は下方の 水態では、ローターオとピストン のローター質 面の片方がスキマが発生する。このために油圧低 下も考えられるが、オイルボートの位置の変更に、 より解決できる。

(2) ピストン内にローターを有する原動機及び、 圧縮機の出力軸にバランスをつけなければならな かったが、これを取り除き機関の根動を防止する ために、本件はピストン内の構造を改良したもの である。今までと違っている所は出力動に偏心し しているクランク状、カム状ピン部が無いもので あり、代りにギヤを有している、そしてローター は一個糸針になるが、一次ローター(外ローター )にギヤがあり、内面に設けてある。

從って今までより高回転型となる。

ピストンが左配点、右配点付近以外ローターが 一個であると作動しないために、二個に扱けてい る。以下回面に基がき説明する。

回増速型出力軸をが石回転するとこれにギヤ 6がついているので、一次ロータークを回す。

この場合一次ローター711内面ギャタと一体であるので、増速型出力軸5と同方向に回転する。

これが今までの破開とは違っている点である。

この構造によりセストンを作動させるものだが ローター死点付近以外でほピストン2が途中まで しか作動しない。これを関止するために、 増速型 出力類 5 と一次ロータークの間に二次ローター 8 も入れ、 ピストンマを作動させている。

この二次ローター8は増進型比力組分と一次ローターフの国転とは逆の方向に回転する。

この機関の発生トルクは今までのものよりかこ いが出か物の回転数は高い、このために労動的の セルモーターの力は小さくてよい。

この様にピストンの中に、増速機を入れたものであるから、使用する機械等によっては増速機を 新たに設けなくても奔むため、発電機等に利用値 値が大きい。又出力軸に偏心部が無いたの振動が 少なく重量も軽くなる。

# 4. 追加の関係

- (1) ピストン内にローターを有する原動 機及び 圧縮機の始動時に於ける改良装置。
- (2) ピストン内にローターを有する原動機及び 圧縮機でこうに南回板に立せたもの。

# 5. 図面の簡単な説明

第 / 国から第 3 図は各行程を示すものである。

第《回は正面断面図を示す。

第5回は側面断面回飞乐す。.

第6回你正面断面团艺乐寸。

第7日は側面断面固を示す。

1. シリンダー 2. ピストン 3. ローター

4. 出力軸 5. 増速型出力軸 6. ギヤー

7. 一次ローター 8. 二次ローター

9、内面ギヤー

